(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-56590 (P2003-56590A)

(43)公開日 平成15年2月26日(2003.2.26)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

F 1 6 D 3/227

F 1 6 D 3/227

G

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

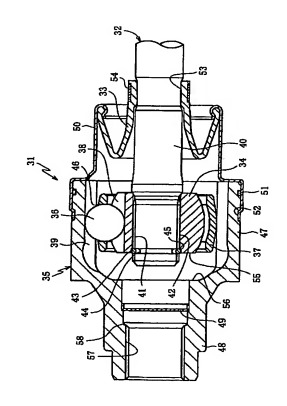
(21)出願番号	特顧2002-72409(P2002-72409)	(71) 出願人	000102692
			NTN株式会社
(22)出顧日	平成14年3月15日(2002.3.15)		大阪府大阪市西区京町堀1丁目3番17号
		(72)発明者	小林 正純
(31)優先権主張番号	特願2001-174563 (P2001-174563)		静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ
(32)優先日	平成13年6月8日(2001.6.8)		另株式会社内
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72)発明者	真野 竜馬
			静岡県磐田市東貝塚1578番地 エヌティエ
		İ	又株式会社内
		(74)代理人	100064584
			弁理士 江原 省吾 (外5名)

(54) 【発明の名称】 プロペラシャフト用等速自在継手

(57)【要約】

【課題】 軽量コンパクト化と共にスタブシャフトの組 み付け性を改善する。

【解決手段】 複数の直線状トラック溝39を形成した カップ状大径部47と大径部47から一体に形成された 中空状小径部48を有する外輪35と、外輪35のトラ ック溝39と対向する複数の直線状トラック溝38を凸 球状外周面に形成した内輪34と、内外輪34,35の トラック溝38,39間に介在してトルクを伝達する複 数のボール36と、ボール36を保持して内外輪34, 35間の環状空間内に収容されたケージ37とを備え、 外輪35の大径部47の開口端部からスタブシャフト3 2を挿入してその軸部40を内輪34にトルク伝達可能 に嵌合させ、外輪35の大径部47の開口端部とスタブ シャフト32の軸部40に、継手内部を密封するブーツ 33を装着し、内輪34の奥側端面55が、スタブシャ フト32の軸部圧入時に外輪35の大径部47の底面5 6に当接可能とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 円筒状内周面に軸方向に延びる複数の直線状トラック溝を形成したカップ状の外輪と、その外輪のトラック溝と対向する複数の直線状トラック溝を凸球状外周面に形成した内輪と、それら内外輪のトラック溝間に介在してトルクを伝達する複数のボールと、そのボールを保持して前記内外輪間の環状空間内に収容されたケージとを備え、前記外輪の開口端部からスタブシャフトを挿入してその軸部を前記内輪にトルク伝達可能に嵌合させ、前記外輪の開口端部と前記スタブシャフトの軸10部に、継手内部を密封するブーツをそれぞれ装着したプロペラシャフト用等速自在継手において、前記内輪の奥側端面が、スタブシャフトの軸部圧入時に外輪の底面に当接可能としたことを特徴とするプロペラシャフト用等速自在継手。

【請求項2】 前記内輪の外周面と外輪の内周面の各々にトラック溝を交叉状の配置で設け、両トラック溝の交叉部分にボールを組み込み、そのボールを前記内輪の外周面と前記外輪の内周面との間に配置して凹球状内周面を有するケージにより保持した構造を具備したことを特 20 徴とする請求項1に記載のプロペラシャフト用等速自在継手。

【請求項3】 前記ケージの端部内径を前記内輪の外径 よりも大きくしたことを特徴とする請求項1又は2に記 載のプロペラシャフト用等速自在継手。

【請求項4】 前記外輪は、カップ状の大径部とその大径部から一体に形成された中空状の小径部とからなり、その小径部の内周面にセレーションを形成したことを特徴とする請求項1乃至3のいずれかに記載のプロペラシャフト用等速自在継手。

30

【請求項5】 前記スタブシャフトの軸端部に環状溝を 形成すると共に、前記内輪の端部に前記環状溝と対向す る段部を形成し、これら環状溝と段部によって形成され た環状空間内に、断面が円形をなす縮径可能な有端リン グを装着し、前記スタブシャフトと内輪とを軸方向に固 定したことを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記 載のプロペラシャフト用等速自在継手。

【請求項6】 前記外輪はフラットな底面を有し、スタブシャフトの軸端部の環状溝と対向する内輪の段部を、前記スタブシャフトの軸端部が内輪端部から突出しない 40位置に形成したことを特徴とする請求項5に記載のプロベラシャフト用等速自在継手。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はプロベラシャフト用等速自在継手に関し、詳しくは、4WD車やFR車などにおいてトランスミッションからディファレンシャルへ回転駆動力を伝達するプロベラシャフトに用いられる等速自在継手に関する。

[0002]

【従来の技術】例えばFR車では、エンジン、クラッチ、変速機(トランスミッション)が前方に、減速歯車装置(ディファレンシャル)、駆動車軸が後方にそれぞれあるため、この間の動力伝達にプロペラシャフトを用いるのが一般的である。また、FRベースの4WD車では、図10に示すようにリアプロペラシャフト6とフロントプロペラシャフト3が必要である。これらプロペラシャフトは、トランスミッションとディファレンシャル

(以下、単にデフと称す)間の相対位置変化による長さ) と角度変化に対応できる構造とするために等速自在継手 を具備する。

【0003】通常、車両全体の重量軽減という観点か ら、軽量で、しかも回転バランスおよび振動特性がよい レブロ型(あるいはクロスグルーブ型)と称される摺動 型等速自在継手が組み込まれている。このレブロ型等速 自在継手は、衝突時の軸方向衝撃によるトランスミッシ ョンとデフ間の軸方向変位を吸収できる構造を具備す る。図11はレブロ型等速自在継手12の一例を示し、 その等速自在継手12は、内輪13、外輪14、ボール 15およびケージ16を主要な構成要素としている。 【0004】内輪13は、その外周面に複数のトラック 溝17が形成されている。この内輪13の中心部に形成 された孔にスタブシャフト19の軸部20を嵌合させ、 内輪13の孔内周面とスタブシャフト19の軸部20の 外周面に形成されたセレーション21,22による嵌合 でもってトルク伝達可能としている。また、そのスタブ シャフト19の軸端部に輪溝を形成し、その輪溝に装着 されたスナップリング23によりスタブシャフト19が 内輪 1 3 に軸方向に位置決め固定されている。

【0005】外輪14は内輪13の外周に位置し、内周面に内輪13のトラック溝17と同数のトラック溝18が形成されている。内輪13のトラック溝17と外輪14のトラック溝18は軸線に対して反対方向に角度をなしている。対をなす内輪13のトラック溝17と外輪14のトラック溝18との交叉部にボール15が組み込まれている。内輪13と外輪14の間にケージ16が配置され、ボール15はケージ16のポケット内に保持されている。外輪14は、中空部24を有するコンパニオンフランジ25に、エンドキャップ26を挟み込んだ状態でボルト挿通孔27を利用してボルト締結される。エンドキャップ25は等速自在継手12に充填したグリースの漏洩を防ぐと共に異物の侵入を防止するためのものである。

【0006】また、外輪14とスタブシャフト19との間には密封装置が装着されている。この密封装置はブーツ28と金属製のブーツアダプタ29とからなる。ブーツ28は小端部と大端部を有し、中間にてV字形に折り返した格好になっている。ブーツアダプタ29は円筒形で、一端に外輪14の外周面と嵌合するフランジを有

50 し、コンパニオンフランジ25およびエンドキャップ2

6と共にボルトでもって外輪14に固定される。ブーツ 28の小端部はスタブシャフト19に取り付けてブーツ バンド11で締め付けられている。ブーツ28の大端部 はブーツアダプタ29の端部を加締めて保持されてい る。

【0007】なお、前記コンパニオンフランジ25の等 速自在継手12と反対側には、図示しないが、スタブシ ャフト (図示せず) を介してチューブが連結されると共 に、前記等速自在継手12側のスタブシャフト19にも チューブが連結され、一方のチューブを等速自在継手を 10 介してトランスミッションに装着し、他方のチューブを 等速自在継手を介してデフに装着することによりプロペ ラシャフトが車両に組み付けられる。

【0008】この等速自在継手12の組立要領は、以下 のような手順で行われる。まず、等速自在継手12側の スタプシャフト19にブーツバンド11、ブーツ28お よびプーツアダプタ29を挿入した上で、内輪13、外 輪14、ケージ16およびボール15を予め組み付け、 アッセンブリの前記内輪13にスタブシャフト19を圧 入してセレーション嵌合させ、スナップリング23で固 20 定する。そして、ブーツアダプタ29をアッセンブリの 外輪14に圧入し、ブーツ28の小端部をブーツバンド 11でスタブシャフト19に締め付け固定する。一方、 エンドキャップ26を外輪14に圧入すると共にコンパ ニオンフランジ25を結合させ、エンドキャップ26、 コンパニオンフランジ25および前記ブーツアダプタ2 9をボルト(図示せず)により外輪14に締結固定す る。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】ところで、前述した従 30 来の等速自在継手12では、コンパニオンフランジ25 と等速自在継手12の外輪14とをポルトにより締結す る構造であるため、前記外輪14にポルト挿通孔27を 設ける必要があることから、外輪14の外径が大きくな り、重量アップとなる。このように等速自在継手12の 外径が大きくなると、車両への取付け箇所における周囲 部品との干渉の点で制約を受け易くなる。また、等速自 在継手12の重量アップは、プロペラシャフトの高速回 転を阻害することにもなる。

【0010】また、等速自在継手12の組立において、 内輪13、外輪14、ケージ16およびボール15から なるアッセンブリに対して、その内輪13にスタブシャ フト19を圧入する際、コンパニオンフランジ25への 組み付け前であることから、ボール15およびケージ1 6間に過大な力が加わらないようにするためには、内輪 13を支持治具などにより軸方向へ移動することを規制 した状態でスタブシャフト19の軸部20を内輪13の 孔に圧入する必要がある。

【0011】そこで、本発明は前記問題点に鑑みて提案 されたもので、その目的とするところは、軽量コンパク 50 け、両トラック溝の交叉部分にポールを組み込み、その

ト化と共にスタブシャフトの組み付け性を改善し得るプ ロペラシャフト用等速自在継手を提供することにある。 [0012]

【課題を解決するための手段】前記目的を達成するため の技術的手段として、本発明は、円筒状内周面に軸方向 に延びる複数の直線状トラック溝を形成したカップ状の 外輪と、その外輪のトラック溝と対向する複数の直線状 トラック溝を凸球状外周面に形成した内輪と、それら内 外輪のトラック溝間に介在してトルクを伝達する複数の ボールと、そのボールを保持して前記内外輪間の環状空 間内に収容されたケージとを備え、前記外輪の開口端部 からスタブシャフトを挿入してその軸部を前記内輪にト ルク伝達可能に嵌合させ、前記外輪の開口端部と前記ス タブシャフトの軸部に、継手内部を密封するブーツをそ れぞれ装着したプロペラシャフト用等速自在継手におい て、前記内輪の奥側端面が、スタブシャフトの軸部圧入 時に外輪の底面に当接可能としたことを特徴とする。

【0013】ここで、内輪とスタブシャフトとのトルク 伝達可能な嵌合は、例えば、前記内輪の内周面とスタブ シャフトの外周面のそれぞれにセレーションを形成し、 両者をセレーション嵌合させることにより達成される。 また、前記内輪の奥側端面とは、外輪の開口端部に対し て奥側に位置する端面を意味し、その外輪の底面と対向 する位置関係にある。

【0014】本発明では、前記等速自在継手の外輪と従 来のコンパニオンフランジとを一体化したことにより、 外輪自体の軽量コンパクト化だけでなく、継手全体の軽 量コンパクト化を実現することができ、等速自在継手の 車両への取付け上、周囲部品との干渉を容易に回避する ことができ、高速回転に適したプロペラシャフト用等速 自在継手を提供できる。

【0015】この等速自在継手の軽量コンパクト化と共 に、内輪の奥側端面が、スタブシャフトの軸部圧入時に 外輪の底面に当接可能としたことにより、等速自在継手 の組立において、その等速自在継手のアッセンブリに対 して内輪にスタブシャフトを圧入する際、内輪の奥側端 面が外輪の底面に当接して軸方向への移動が規制される ので、ボールおよびケージ間に過大な力が加わらず、ス タブシャフトの組み付け性を改善することができる。こ こで、アッセンブリとは外輪に内輪、ボールおよびケー ジを組み込んだものを意味する。

40

【0016】なお、スタブシャフトの軸部圧入時に、ケ ージの奥側端部が外輪の底面に当接するようであれば、 ボールおよびケージ間に過大な力が加わることになるの で、この不具合を回避するため、内輪の奥側端部を延長 することにより、その内輪の奥側端面のみが、外輪の底 面に当接可能とする必要がある。

【0017】前記等速自在継手としては、内輪の外周面 と外輪の内周面の各々にトラック溝を交叉状の配置で設 5

1

ボールを前記内輪の外周面と前記外輪の内周面との間に 配置し、凹球状内周面を有するケージにより保持した構 造を具備したレブロ型等速自在継手が好適である。

【0018】前記構成における等速自在継手は、前記ケージの端部内径を前記内輪の外径よりも大きくした構造を有するタイプに適用可能である。この種の等速自在継手は、ノンフロートタイプと称されるもので、ケージの最小内径が内輪の最大外径よりも大きいため、車両衝突時の軸方向衝撃がスタブシャフトまたは外輪に加わった場合、内輪、ボールおよびケージからなる内輪周り部品 10の軸方向スライド幅を十分に確保することができ、大きな軸方向変位を吸収するできる利点がある。

【0019】また、外輪を、カップ状の大径部とその大径部から一体に形成された中空状の小径部からなる構造とし、その小径部の内周面にセレーションを形成すれば、前記等速自在継手のブーツ側と反対側に位置するスタブシャフトを容易に連結することが可能となる。

【0020】さらに、前記構成において、スタブシャフトの軸端部に環状溝を形成すると共に、前記内輪の端部に前記環状溝と対向する段部を形成し、これら環状溝と 20段部によって形成された環状空間内に、断面が円形をなす縮径可能な有端リングを装着した構造とすることが望ましい。スタブシャフトの軸端部を内輪に圧入するに際しては、その軸端部の環状溝に有端リングを予め装着する。このスタブシャフトの内輪への圧入時、前記有端リングは縮径した状態で内輪の孔に押し込まれて内輪の段部に達した時点で拡径し、スタブシャフトが内輪に対して軸方向に固定される。

【0021】ここで、スタブシャフトの軸端部の環状溝と対向する内輪の段部を、前記スタブシャフトの軸端部 30 が内輪端部から突出しない位置に形成すれば、外輪の底面をフラットにすることができ、外輪の外形を単純化して外輪の全長を短くすることができる。

[0022]

【発明の実施の形態】本発明の実施形態を以下に詳述する。なお、この実施形態は、摺動型等速自在継手の一例として、ノンフロートタイプのレブロ型(あるいはクロスグルーブ型)等速自在継手、特に、通常のレブロ型等速自在継手よりもトラック溝の交差角を小さくした高速回転に好適なハイスピードタイプのレブロ型等速自在継 40手である。

【0023】なお、プロペラシャフトに使用する等速自在継手としては、車両全体の重量軽減という観点から、継手重量の回転バランスや振動特性がよく、軽量なレブロ型等速自在継手が好ましいが、ハイスピードタイプ以外の通常のレブロ型等速自在継手も適用可能である。また、実施形態のレブロ型等速自在継手は、ケージの最小内径が内輪の最大外径よりも大きい構造を具備したノンフロートタイプであるが、ケージの最小内径が内輪の最大外径よりもかさい構造を具備したフロートタイプのよりをは増進を具備したフロートタイプのよりをい構造を具備したフロートタイプのよりをは

プロ型等速自在継手にも適用可能である。

【0024】ここで、この等速自在継手は、FRベースの4WD車において、トランスミッション2とリアデフ7間の相対位置変化による長さと角度変化に対応できる構造を持つリアプロペラシャフト6(図10参照)に適用可能であり、その他、4WD車のトランスミッションとフロントデフ4間に配置されたフロントプロペラシャフト3、FR車のトランスミッションとデフ間に配置されたプロペラシャフトとしても適用可能である。図10の4WD車の駆動系統において、エンジン1の出力は、トランスミッション2を経ると、一方ではフロントプロペラシャフト3を介してフロントデフ4から前輪5へ伝達され、他方ではリアプロペラシャフト6を介してリアデフ7から後輪8へ伝達される。

【0025】この実施形態は、図1に示すように前記摺動型等速自在継手であるレブロ型等速自在継手31(LJ)にスタブシャフト32とブーツ33を取り付けた構成を具備し、前記等速自在継手31は、内輪34、外輪35、ボール36およびケージ37とで主要部が構成されている。なお、図2は、図1の外輪35と形状が異なる外輪35,を有する実施形態を示す。

【0026】内輪34は、その凸球状外周面に複数のトラック溝38が形成されている。この内輪34の中心部に形成された孔にスタブシャフト32の軸部40を嵌合させ、その孔の内周面とスタブシャフト32の軸部40の外周面に形成されたセレーション41,42による嵌合でもってトルク伝達可能としている。そのスタブシャフト32の軸端部に、断面が円形をなす縮径可能な行ったの表がである。の表がである。の表がである。の表がである。の表がである。の表がである。の表がであると共に、前記内へはではではではではではではではではではできない。これら環状溝44を形成すると共に、前記内輪34の端部に前記環状溝44と対向する段部45を形成し、これら環状溝44と段部45によって形成された環状空間内に前記丸サークリップ43を装着するようにしている。

【0027】外輪35,35,は内輪34の外周に位置し、円筒状内周面に内輪34のトラック溝38と同数のトラック溝39が形成されている。内輪34のトラック溝38と外輪35,35,のトラック溝39は軸線に対して反対方向に角度をなしている。対をなす内輪34のトラック溝38と外輪35,35,0トラック溝39との交叉部にボール36が組み込まれている。内輪34と外輪35,35,0間の環状空間内にケージ37が配置され、ボール36はケージ37のポケット46内で保持されている。

た、実施形態のレプロ型等速自在継手は、ケージの最小 【0028】図1に示す実施形態の外輪35は、前記内内径が内輪の最大外径よりも大きい構造を具備したノン 輪34、ケージ37およびボール36からなる内輪周り つロートタイプであるが、ケージの最小内径が内輪の最 お品が収容されたカップ状の大径部47と、その大径部 大外径よりも小さい構造を具備したフロートタイプのレ 50 47から軸方向に延びる中空状の小径部48とを一体に

ጸ

成形したもので、その大径部47と小径部48との境界部分の内周にエンドキャップ49を圧入した構造を有する。このエンドキャップ49は、等速自在継手31に充填したグリースの漏洩を防ぐと共に異物の侵入を防止するためのものである。

【0029】なお、図2に示す実施形態の外輪35,は、大径部47から軸方向に延びる中空状の小径部48を有しない点で、図1に示す実施形態の外輪35と異なる。この外輪35,の底面には、スタブシャフト32を内輪34に圧入する際にそのスタブシャフト32の軸端 10部が収納配置される凹穴60が形成されている。

【0030】ところで、各トラック溝38,39が軸線に対してなす角度(以下、トラック交叉角と称す)は図3に符号 α で示される。また、図4に示すようにトラック溝38,39の横断面形状はゴシックアーチ状であり、したがって、ボール36との接触は所定の接触角(β :以下、トラック接触角という。)をもったアンギュラコンタクトとなっている。

【0031】ここで、レブロ型等速自在継手31は、その構造上、トラック交叉角 α とトラック接触角 β から決 20まる限界作動角をもっており、この限界作動角以上で運転すると、異常摩耗を生じたり異音を発生したりすることが一般的に知られているが、プロペラシャフト用等速自在継手の場合、高速回転で使用されるため、その焼付問題から最大作動角が制限され、実用的な最大作動角は $10^\circ \sim 13^\circ$ である。

【0032】そこで、プロペラシャフト用として好適なレプロ型等速自在継手(LJ)では、内輪34と外輪35,35°の実用的な最大作動角が10°~13°で、トラック接触角βが35°~45°に対し、内輪34の30トラック溝38および外輪35,35°のトラック溝39のトラック交叉角αを7°~12°の範囲に設定している。

【0033】また、図1及び図2に示すように外輪35,35,2スタブシャフト32との間には密封装置が装着されている。この密封装置はブーツ33と金属製のブーツアダプタ50とからなる。ブーツ33は小端部と大端部を有し、中間にて断面V字形に折り返した形状を有する。ブーツアダプタ50は円筒形で、一端に外輪35,35,0開口端外周面と0リング51を介して嵌合40されたフランジ部を有し、そのフランジ部の端部を外輪35,35,0満部52に配置して加締めることにより外輪35,35,に固定される。ブーツ33の小端部は、スタブシャフト32の軸部40に設けられたブーツ溝53に取り付けてブーツバンド54で締め付けられている。ブーツ33の大端部はブーツアダプタ50の端部を加締めて保持されている。

【0034】この等速自在継手31の組立要領は、以下 向する段部58を形成のような手順で行われる。まず、等速自在継手側のスタ って形成された環状空ブシャフト32にブーツ33およびブーツアダプタ50 50 するようにしている。

を挿入した上で、外輪35,35,の開口端部からスタブシャフト32を挿入し、前記外輪35,35,に対して内輪34、ケージ37およびポール36を予め組み付けたアッセンブリの前記内輪34にスタブシャフト32の軸部40を圧入する。この圧入によりスタブシャフト32の軸部外周面に形成されたセレーション42と内輪34の内周面に形成されたセレーション41とを嵌合させる。

【0035】このスタブシャフト32を内輪34に圧入するに際しては、スタブシャフト32の軸端部の環状溝44に丸サークリップ43を予め装着する。その丸サークリップ43は縮径した状態で内輪34の孔に押し込まれて内輪34の段部45に達した時点で拡径することにより、スタブシャフト32が内輪34に対して軸方向に固定される。そして、ブーツアダプタ50をアッセンブリの外輪35,35°に圧入し、ブーツ33の小端部をスタブシャフト32のブーツ溝53に取り付けてブーツバンド54で締め付け固定する。

【0036】このスタブシャフト32の内輪34への圧入時、図5及び図6に示すようにそのスタブシャフト32の圧入により内輪34、ボール36およびケージ37の内輪周り部品が外輪35,35,の奥側へ移動するが、そのボール36とケージ37とが干渉する前に、内輪34の奥側端面55が外輪35,35,の底面56に当接することにより、前記内輪周り部品の軸方向への移動が規制される。これによって、外輪35,35,の底面56で内輪34を支持しながらスタブシャフト32をその内輪34に圧入することができるので、その圧入時にボール36およびケージ37間に過大な力が加わらない。スタブシャフト32の軸端部は、図1の実施形態の場合、外輪35の小径部48に形成された孔に収納配置され、図2の実施形態の場合、外輪35,の底面56に形成された凹穴60に収納配置される。

【0037】なお、図1の実施形態の場合、外輪35の小径部48に形成された孔の内周面にセレーション57を形成している。この小径部48の孔にスタブシャフト(図示せず)の軸部を嵌合させ、その孔の内周面に形成されたセレーション57とスタブシャフトの軸部の外周面に形成されたセレーションとの嵌合でもってトルク伝達可能とする。

【0038】前述したスタブシャフト32と内輪34との固定構造と同様、外輪35の小径部48にセレーション嵌合されたスタブシャフトの軸端部に、例えば丸サークリップを装着し、この丸サークリップによりスタブシャフトを外輪35に軸方向に位置決め固定する。つまり、スタブシャフトの軸端部に環状溝を形成すると共に、前記外輪35のセレーション端部に前記環状溝と対向する段部58を形成し、これら環状溝と段部58によって形成された環状空間内に前記丸サークリップを装着するようにしている。

€.

10

【0039】また、外輪35の小径部48には、図示しないが、前述したスタブシャフト(図示せず)を介してチューブが連結されると共に、前記内輪34側のスタブシャフト32にもチューブが連結され、一方のチューブを等速自在継手を介してトランスミッションに装着し、他方のチューブを等速自在継手を介してデフに装着することによりプロペラシャフトが車両に組み付けられる。【0040】図7は図2の実施形態における外輪35、

100407 図7は図2の実施形態における外輪357 と形状が異なる外輪357,を有する他の実施形態を示す。この実施形態では、スタブシャフト32の軸端部の 10 環状溝44と対向する内輪34の段部457を、前記スタブシャフト32の軸端部が内輪34の奥側端面55から突出しない位置に形成している。

【0041】ここで、図8に示すようにスタブシャフト32の内輪34への圧入時、内輪34、ボール36およびケージ37の内輪周り部品が外輪35,,の奥側へ移動してボール36とケージ37とが干渉する前に、内輪34の奥側端面55が外輪35,,の底面56に当接することにより、内輪周り部品の軸方向への移動が規制される。この時、スタブシャフト32の軸端部が内輪3420の奥側端面55から突出していないので、外輪35,,の底面56,をフラットにすることができる。その結果、外輪35,の外形を単純化できてコスト低減が図れると共に、図2の実施形態における外輪35,と比較した場合、凹穴60を形成する必要がない点で、外輪35,の全長〔n<m(図7及び図2参照)〕を短くすることができて軽量コンパクト化及びコスト低減化が図れる。

【0042】この内輪34の段部を、スタブシャフト32の軸端部が内輪34の奥側端面55から突出しない位30置に形成する形態としては、図9(a)に示すように内輪34の段部45°を軸方向に座ぐり状に深く形成したり、同図(b)(c)に示すように内輪34の段部45°を、その内輪34の内径面の中央寄りに設けられた環状溝の一部として形成したりすればよい。なお、同図(b)と(c)の形態の相違点は、スタブシャフト32について、内輪34とスタブシャフト32とのがたつきを防止するための肩止め61を、内輪34の端部と対応する部位に形成しているか否かである。

[0043]

【発明の効果】本発明によれば、摺動型等速自在継手の 外輪と従来のコンパニオンフランジとを一体化したこと により、外輪自体の軽量コンパクト化だけでなく、継手 全体の軽量コンパクト化を実現することができると共 に、内輪の奥側端面が、スタブシャフトの軸部圧入時に 外輪の底面に当接可能としたことにより、等速自在継手 の組立において、その等速自在継手のアッセンブリに対して内輪にスタブシャフトを圧入する際、内輪が外輪の底面に当接して軸方向への移動が規制されるので、ボールおよびケージ間に過大な力が加わらず、スタブシャフトの組み付け性を向上させることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るプロペラシャフト用等速自在継手 の実施形態を示す断面図である。

【図2】本発明の他の実施形態におけるプロペラシャフト用等速自在継手を示す断面図である。

【図3】図1及び図2の等速自在継手におけるトラック 交叉角 α を説明するための平面図である。

【図4】図1及び図2の等速自在継手におけるトラック接触角 β を説明するための拡大断面図である。

【図5】図1の等速自在継手の組立において、スタブシャフトを圧入する状態を示す断面図である。

【図6】図2の等速自在継手の組立において、スタブシャフトを圧入する状態を示す断面図である。

【図7】図2の等速自在継手を改善した他の実施形態に おける等速自在継手を示す断面図である。

【図8】図7の等速自在継手の組立において、スタブシャフトを圧入する状態を示す断面図である。

【図9】(a)は図7の要部拡大断面図、(b)は

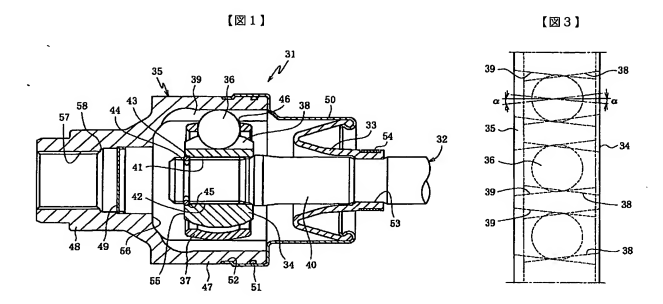
(a)の構造の変形例を示す断面図、(c)は(b)の 構造の変形例を示す断面図である。

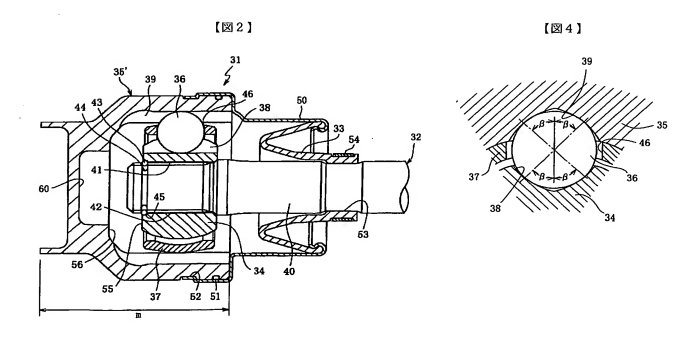
【図10】四輪駆動車の駆動系統の概略平面図である。

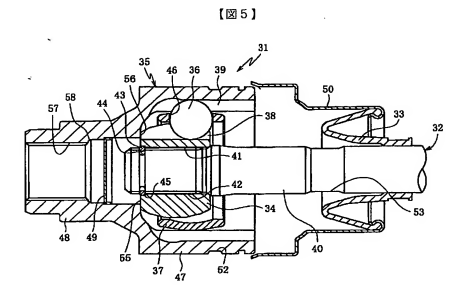
【図11】プロペラシャフト用等速自在継手の従来例を 示す断面図である。

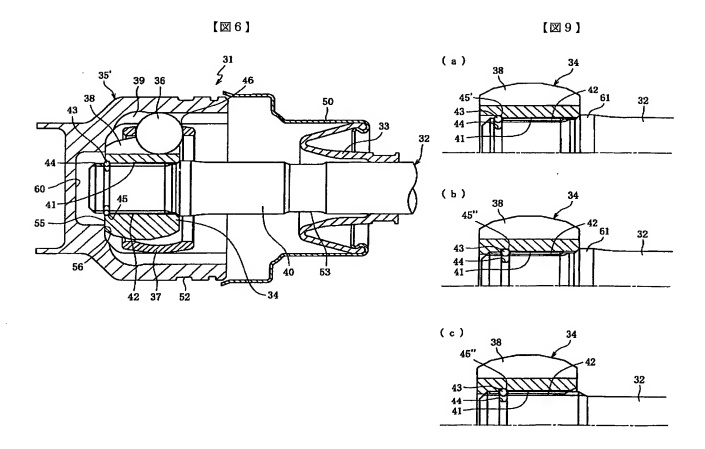
【符号の説明】

- 31 等速自在継手
 - 32 スタブシャフト
- 33 ブーツ
- 3 4 内輪
- 35 外輪
- 36 ボール
- 37 ケージ
- 38,39 トラック溝
- 40 軸部
 - 43 有端リング (丸サークリップ)
- 40 44 環状溝
 - 45 段部
 - 47 外輪の大径部
 - 48 外輪の小径部
 - 55 内輪の奥側端面
 - 56 外輪の底面

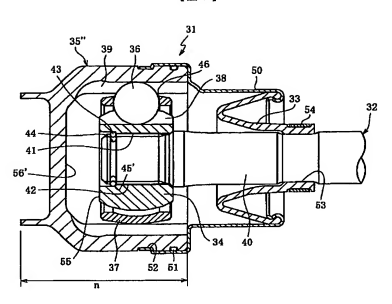




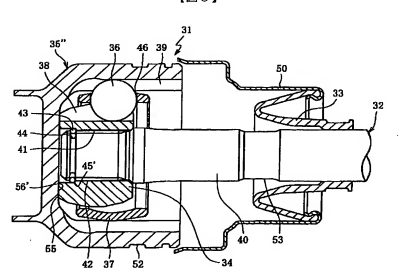




【図7】

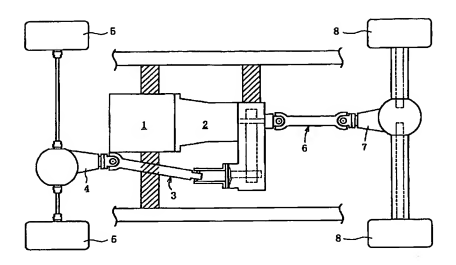


【図8】



\$

【図10】



[図11]

